

INFOSKRIV

EU's program for tilskudd til energiprojekter

Innledning

EU søker å konvertere politikk til handling gjennom programmet "Intelligent Energy Europe" (EIE). EIE er EUs ikke-teknologiske program og arvtaker etter "Energy Framework Programme", som blant annet programmene SAVE og ALTENER var en del av. Programmet er vedtatt på bakgrunn av EUs strategi for bærekraftig utvikling.

SAVE og ALTENER videreføres innenfor EIE og program rettet mot transport (STEER) og teknologioverføring og samarbeid med utviklingsland (COOPENER) er også etablert. Mer informasjon om EIE finnes på www.managenergy.net. Det er satt opp 14 prioriterte områder (2006) under disse programmene som vist i det påfølgende. Tilskudd gis innen disse områdene. Det samlede budsjettet for tilskudd var i 2006 på 250 millioner Euro.

VERTICAL KEY ACTIONS		
SAVE	ALTENER	STEER
1) Multiplaying success in buildings	5) Elictricity fra renewables	9) Policy measures for efficient energy use in transport
2) Retrofitting social housing	6) Heat and cooling from renewables	10) Strengthening the knowledge of local management agencies in the transport fields
3) Innovative approaches in industry	7) Small-scale renewable energy sources applications	
4) Energy efficient equipment and products	8) Alternative vehicle evaluation	

HORIZONTAL KEY ACTION	
1) Sustainable Energy Communities	3) Financing mechanisms and incentives
2) Think globally, act locally	4) Monitoring and evaluation

Forvaltning av EIE i Norge

Enova forvalter tilskuddsprogrammet på oppdrag fra Olje- og Energidepartementet (OED) og er et nasjonalt kontaktpunkt overfor EU/IEEA. Norge deltar i SAVE, ALTENER, STEER og COOPENER. (COOPENER var ikke åpen i 2006-utlysningen). Enova er ansvarlig overfor søkere til SAVE, ALTENER og COOPENER

Nasjonal oppfølging av STEER og finansiering av prosjekter, skjer gjennom programkoordinator som er plassert hos Norges Forskningsråd ved rådgiver Trond Moengen.

Enovas rolle vil i denne sammenheng være:

- Informere om og markedsføre programmet overfor norske aktører
- Ha dialog med potensielle norske søkere og diskutere konkrete prosjektforslag
- Gi forprosjektstøtte, som kan gis til norske søknader som oppfyller EUs kriterier og formelle krav
- Bidra med nasjonal medfinansiering
- Sørge for resultatoppfølging og rapportering om norsk deltakelse i programmet til OED, inkl. prosjekter under STEER og COOPENER
- Representere OED i EUs styringskomité for programmet

Programkoordinators rolle:

- Veilede norske aktører i søknadsprosessen, svare på henvendelser og henvise til Enova ved behov.
- Programkoordinator (Tor Mjøs) forestår operativt arbeid mot norske søkere og skal alltid være første kontaktpunkt. Motta og behandle søknader om forprosjektstøtte og nasjonal medfinansiering som kommer inn via Enovas søknadssenter
- Kvalitetssikre norske søknader i forhold til de formelle søknadskravene satt av EU, så langt det er mulig
- Om ønskelig, bistå i partner-søk i samarbeid med Enova
- Resultatrapportering om norsk deltakelse i programmet til Enova

Tilskudd fra Enova

Det gis som nevnt støtte til forprosjekt. Støttebeløpet er for tiden på inntil kr 50.000,-. Støtte utbetales etter at endelig søknad er mottatt av EU og Enova. Støtte gis til prosjekter med norsk prosjektkoordinator eller der norsk partner kan vise til at betydelig arbeidsinnsats er lagt ned i søknaden.

Enova gir tilskudd i form av såkalt nasjonal medfinansiering på inntil 50% av totale prosjektkostnader (av "eligible costs"). Innvilget søknad gis "Letter of intent" som viser overfor EU at nasjonal finansiering er sikret. Tilsagn om nasjonal medfinansiering gis når kontrakt med EU er undertegnet. Det er søkers ansvar å kontakte Enova.

Enovas søknadsbehandling

Enova vurderer ut i fra samme kriterier som EU, dvs:

- Kvalitet og klarhet i problemstilling og prosjektfokus
- Kvalitet og relevans på metodisk tilnærming
- EU-dimensjon
- Kost-nytte
- Sammensetning og organisering av prosjektteam
- Søknaden må understøtte nasjonal energipolitikk/Enovas målsetninger
- Deltakelse fra relevante norske aktører
- Fokus på markeds- og brukernærhet og demonstrere sannsynlighet for implementering av tiltak/virkemiddel
- Prosjektresultatene skal bidra til implementering og/eller bedre sentrale aktørers beslutningsgrunnlag

Erfaring så langt er at EU prosjekt krever kompetanse og ressurser. Det tar anslagsvis 300-500 timer å skrive en EU søknad samt 150-300 timer å forhandle en kontrakt. Søker må kjenne EU`s direktiver og policudokumenter, samt utarbeide søknader som er relevante i forhold til politikken EU til enhver tid ønsker å gjennomføre.

Veiledning og bistand til søkere

Før det tas kontakt med programkoordinator, gjør dere kjent med følgende dokumenter: Work Programme 2006 og Call for Proposals 2006 samt årets prioriteringer.

Unngå duplisering – ta rede på hva som er "state of art" på området og vis at dere har kjennskap til dette i søknaden ved å redegjøre for hva som vil tilføres av ny kunnskap og erfaring gjennom prosjektet.

Søkere må gjøre seg kjent med relevante EU-direktiv og status innenfor fagområdet som prosjektforslaget omfatter.

Bruk IEEA ,og sjekk gjerne svar på "Frequently Asked Questions" på www.managenergy.net

Kilder til nyttig informasjon

- ManagEnergy: www.managenergy.net
- Intelligent Energy Executive Agency: tren-intelligentenergy@cec.eu.int
- Call for Proposals og arbeidsprogram for 2006: [http://europa.eu.int/comm/energy/intelligent/call_for_proposals/call library_en.htm](http://europa.eu.int/comm/energy/intelligent/call_for_proposals/call_library_en.htm)
- Presentasjoner fra Europeisk Info-dag i Brüssel 30.05.06 tilgjengelig på: http://ec.europa.eu/energy/intelligent/events/infodays_en.htm
- EU DG TREN, nasjonal ekspert Håvard V. Malvik, Havard.MALVIK@cec.eu.int
- IntellEBase – tidligere og igangsatte prosjekter: www.managenergy.net
- Tor Mjøs, Enovas programkoordinator, e-post: eu-eie@enova.no, tlf: 4540 12 54